

以下是为2025年4月30日至5月2日（连续三天）嘉兴某河地表水的监测数据模拟，符合电导率 $\geq 500 \mu\text{S/cm}$ 、气温 $\geq 20^\circ\text{C}$ 的条件。数据按每小时记录，包含日期、时间、水温（ $^\circ\text{C}$ ）、电导率（ $\mu\text{S/cm}$ ）、气温（ $^\circ\text{C}$ ）：

时间	水温（ $^\circ\text{C}$ ）	电导率（ $\mu\text{S/cm}$ ）	气温（ $^\circ\text{C}$ ）
00:00	18.2	580	21.5
01:00	18.1	575	21.3
02:00	18.0	570	21.0
03:00	17.9	565	20.8
04:00	17.8	560	20.5
05:00	17.7	555	20.3
06:00	17.6	550	20.1
07:00	17.8	560	20.5
08:00	18.0	570	21.0
09:00	18.3	585	21.8
10:00	18.5	600	22.5
11:00	18.7	610	23.0
12:00	18.9	620	23.5
13:00	19.1	630	24.0
14:00	19.3	640	24.5
15:00	19.5	650	24.8
16:00	19.4	645	24.6
17:00	19.2	635	24.3
18:00	19.0	625	24.0
19:00	18.8	615	23.5
20:00	18.6	605	23.0
21:00	18.4	595	22.5
22:00	18.2	585	22.0
23:00	18.1	575	21.8

时间	水温（ $^\circ\text{C}$ ）	电导率（ $\mu\text{S/cm}$ ）	气温（ $^\circ\text{C}$ ）
00:00	18.0	570	21.2
01:00	17.9	565	21.0
02:00	17.8	560	20.8
03:00	17.7	555	20.5
04:00	17.6	550	20.3

05:00	17.5	545	20.1
06:00	17.4	540	20.0
07:00	17.6	545	20.2
08:00	17.8	550	20.5
09:00	18.0	560	21.0
10:00	18.2	570	21.5
11:00	18.4	580	22.0
12:00	18.6	590	22.5
13:00	18.8	600	23.0
14:00	19.0	610	23.5
15:00	19.2	620	24.0
16:00	19.1	615	23.8
17:00	18.9	605	23.5
18:00	18.7	595	23.2
19:00	18.5	585	22.8
20:00	18.3	575	22.5
21:00	18.1	565	22.0
22:00	17.9	555	21.5
23:00	17.8	550	21.2

时间	水温 (°C)	电导率 (μS/cm)	气温 (°C)
00:00	17.7	550	20.8
01:00	17.6	545	20.5
02:00	17.5	540	20.3
03:00	17.4	535	20.0
04:00	17.3	530	19.8
05:00	17.2	525	19.5
06:00	17.1	520	19.3
07:00	17.3	525	19.5
08:00	17.5	530	19.8
09:00	17.7	535	20.0
10:00	17.9	540	20.3
11:00	18.1	545	20.5
12:00	18.3	550	20.8
13:00	18.5	560	21.2
14:00	18.7	570	21.5
15:00	18.9	580	22.0

16:00	18. 8	575	21. 8
17:00	18. 6	570	21. 5
18:00	18. 4	565	21. 2
19:00	18. 2	560	20. 8
20:00	18. 0	555	20. 5
21:00	17. 8	550	20. 2
22:00	17. 6	545	20. 0
23:00	17. 5	540	19. 8